#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# i ilina kalang a sigua nga tang kala akan ali ali ang kala bala bila bala bala akan ali a

(43) Date de la publication internationale 6 janvier 2005 (06.01.2005)

### PCT

## (10) Numéro de publication internationale WO 2005/000963 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: C08L 77/00, 77/02, 77/06, 67/00, C08G 69/02, 69/08, 69/14, 69/26, 69/48, C08L 101/00, C08G 83/00, C08K 5/092, C08G 63/20, 63/80
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001554

- (22) Date de dépôt international: 22 juin 2004 (22.06.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0307718 26 juin 2003 (26.06.2003)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RHO-DIA ENGINEERING PLASTICS S.R.L. [IT/IT]; Via 1° Maggio, 80, I-20020 CERIANO LAGHETTO (IT).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) CLEMENT, Florence [FR/FR]; 114, rue Tête d'Or, F-69006 LYON (FR). TOURAUD, Franck [FR/FR]; 27, rue Folenrue, F-69360 COMMUNAY (FR). PEDUTO, Nicolangelo [IT/IT]; Via Mazzucchelli 11, I-20031 CE-SANO MADERNO (MI) (IT). LAPIERRE, Christophe [FR/FR]; 4, rue du lavoir, F-69330 JONAGE (FR). TRONC, Frédéric [IT/IT]; 4, via N. Tommaseo, I-21047 SARONNO (IT).

- (74) Mandataire: VALENTINO, Cédric; RHODIA SER-VICES, Direction de la Propriété Industrielle. Centre de Recherches de Lyon B.P. 62, F-69192 SAINT-FONS CEDEX (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
  - avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: COMPOSITION MADE FROM POLYAMIDE AND/OR POLYESTER MATRIX AND ARTICLES PRODUCED IN SAID COMPOSITION
- (54) Titre: COMPOSITION À BASE DE MATRICE POLYAMIDE ET/OU POLYESTER ET ARTICLES RÉALISÉS À PARTIR DE CETTE COMPOSITION.
- (57) Abstract: The invention relates to a thermoplastic composition, comprising a polyamide and/or polyester matrix and differing additives. Said composition has a high fluidity thus making suitable the use of different techniques for forming in the molten state, such as moulding, injection moulding, extrusion and drawing. Said composition particularly permits the production of moulded plastic articles with good mechanical properties and an improved surface appearance.
- 2002/000963 (57) Abrégé: La présente invention concerne une composition thermoplastique comprenant une matrice polyamide et/ou polyester et différents additifs. Ladite composition présente une fluidité élevée rendant ainsi adaptée l'utilisation de différentes techniques de mise en forme ô l'état fondu telles que par exemple le moulage, le moulage par injection, l'extrusion et le filage. La composition obtenue selon l'invention permet notamment la fabrication d'articles plastiques moulés présentant de bonnes propriétés mécaniques et un aspect de surface amélioré.

